

Kövarning VMS A34, S, T1/T2, ink styrning BXC

Artikelnr 51018-2

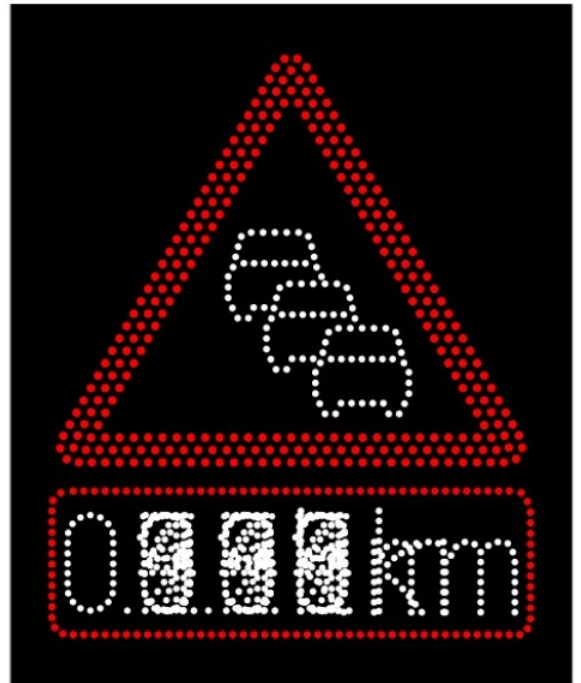
Berlex kövarning VMS är en ny generation variabla meddelandeskyltar som används för att detektera och varna för köslut vid köbildningar. Kövarnings VMS:en visar vägmärke A34 -Varning för kö, samt avståndsangivelse i T1 eller T2.

T1 visar vägsträckans längd. Kan ställas till ett fast läge i BerlexConnect. Avståndet är ej dynamiskt.

T2 visar avstånd till köslut, där avståndet aktiveras/ändras dynamiskt allt eftersom köslutet förflyttas.

A34 kan tändas utan avståndsangivelse om kön börjar i anslutning till skylten oavsett T1 eller T2.

Skyltarna administreras via molntjänsten BerlexConnect, som är ett smart, enkelt och driftsäkert system för att du ska ha full kontroll på dina Berlexprodukter ute på arbetsplatsen. Du kan bland annat se var de befinner sig geografiskt, spänningsstatus mm. Framförallt så kan du göra driftsändringar utan att behöva åka ut och besöka dem på plats.



Exempel T1



Exempel T2



Specifikationer

Bredd:	1650mm	Klass: EN12966
Höjd:	2000mm	Lampor: LED L3, R3, B6, C2
Djup:	129mm	Kommunikation: 2G/3G/4G
Vikt:	105kg	Styrsystem: BerlexConnect
Spänning:	12VDC	Driftavstånd: Obegränsat

